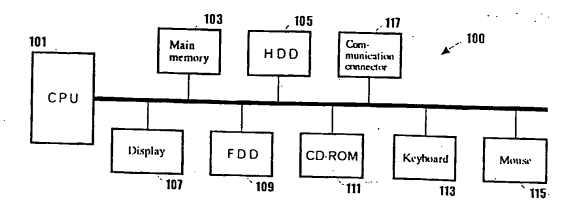
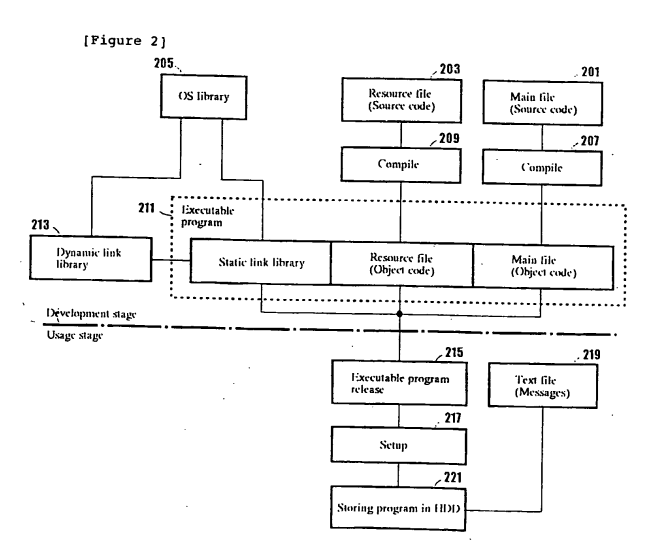




[Document type] Drawing
[Figure 1]

(1/5)









[Figure 3]

(2/5)

☐ Device Configure	ration	×
Port série Parallelanschluß Modem Infrated Audio	Enable Enable Disable Disable Enable	
ОК	<u>H</u> elp	

3(A)

□ デバイス構成	Σ
シリアル・ポート パラレル・ポート モデム 赤外線 ポート オーディオ	使用する 使用する 使用しない 使用しない 使用する
7解(0)	ヘルプ(円)

3(B)

☐ Configuration de périphérique		×
Port série Port paralléle Modem interne Port infrarouge Audio	Activer Activer Désactiver Désactiver Activer	
<u>O</u> K	<u>A</u> ide	

3(C)

(3/5)



```
[Figure 4]
                 // CSampleDig message handlers
                BOOL CSampleDlg::OnInitDialog()
                                   TCHAR szRei[128];
                                   CDialog::OnInitDialogO;
                                   SetIcon(m_hIcon, TRUE);
                                                                                                                                   // Set big icon
                                   SetIcon(m_hicon, FALSE);
                                                                                                               // Set small icon
                              if (GetINIString(szRet, IDS_STR_TITLE, _T("IDS_STR_TITLE")))
SetWindowText(szRet);
if (GetINIString(szRet, IDS_STR_SERIAL, T("IDS_STR_SERIAL")))
SetDigitemText(IDC_STATIC_SERIAL, szRet);
if (GetINIString(szRet, IDS_STR_PARA, T("IDS_STR_PARA")))
SetDigitemText(IDC_STATIC_PARA, szRet);
if (GetINIString(szRet, IDS_STR_MODEM, _T("IDS_STR_MODEM")))
SetDigitemText(IDC_STATIC_MODEM, szRet);
if (GetINIString(szRet, IDS_STR_IR, _T("IDS_STR_IR")))
SetDigitemText(IDC_STATIC_IR, szRet);
if (GetINIString(szRet, IDS_STR_AUDIO, _T("IDS_STR_AUDIO")))
SetDigitemText(IDC_STATIC_AUDIO, _SzRet);
if (GetINIString(szRet, IDS_STR_OK, _T("IDS_STR_OK")))
SetDigitemText(IDOK, szRet);
if (GetINIString(szRet, IDS_STR_HELP, _T("IDS_STR_HELP")))
SetDigitemText(IDHELP, szRet);
                              if (GetINIString(szRet, IDS STR_EN, _T("IDS STR_EN"))) {
        SetDlgItemText(IDC STATIC SERIAL1, szRet);
        SetDlgItemText(IDC_STATIC_PARA1, szRet);
        SetDigItemText(IDC_STATIC_AUDIO1, szRet);
}
                              )
if (GetiNiString(szRet, IDS_STR_DIS,_T("IDS_STR_DIS"))) {
    SetDigItemText(IDC_STATIC_MODEM1, szRet);
    SetDigItemText(IDC_STATIC_IR1, szRet);
                              // TODO: Add extra initialization here
                              return TRUE; // return TRUE unless you set the focus to a control
          //Load String
BOOL GetINIString(TCHAR *pszRet, UINT nID, TCHAR *pszKey)
                             TCHAR szIniFile[MAX_PATH], szRet[128];
                            wsprintf((LPSTR)szIniFile, "%s\\Sample.ini", cur_dir);
GetPrivateProfileString("GENERAL",
                                                                                                                                                "LD",
                                                                                                                                               (LPTSTR)szRei,
                                                                                                                                               szIniFile);
                           if (!lstrcmp("YES",(LPSTR)szRet) {
    GetPrivateProfileString("STRINGS",
                                                                                   (LPTSTR)pszKey,
                                                                                                                                                                  (LPTSTR)szRei,
                                             szlniFile):
                         LoadString(AfxGetInstanceHandle(), nID, szRet, 128);
lstrcpy((LPTSTR)pszRet, (LPCTSTR)szRet);
                         return TRUE:
      //Load String
```





[Figure 5]

(4/5)

[GENERAL]
LD=YES

[STRINGS]
IDS_STR_TITLE="デバイス構成"
IDS_STR_SERIAL="シリアル・ポート"
IDS_STR_PARA="パラレル・ポート"
IDS_STR_MODEM="モデム"
IDS_STR_IR="赤外線ポート"
IDS_STR_AUDIO="オーディオ"
IDS_STR_EN="使用する"
IDS_STR_DIS="使用しない"
IDS_STR_OK="了解(&O)"
IDS_STR_HELP="ヘルブ(&H)"

5(A)

[GENERAL]
LD=YES

[STRINGS]
IDS_STR_TITLE="Configuration de p歸iph歸ique"
IDS_STR_SERIAL="Port s驛ie"
IDS_STR_PARA="Port parall館e"
IDS_STR_MODEM="Modem interne"
IDS_STR_IR="Port infrarouge"
IDS_STR_AUDIO="Audio"
IDS_STR_EN="Activer"
IDS_STR_DIS="D駿activer"
IDS_STR_OK="&OK"
IDS_STR_HELP="&Aide"

5(B)





[Figure 6]

(5/5)

